

19 BUNDESREPUBLIK

® Offenlegungssch. ift

(i) DE 43 16 698 A 1

(51) Int. Cl.5: G 02 C 11/02

DEUTSCHLAND



DEUTSCHES

PATENTAMT

② Aktenzeichen:

P 43 16 698.9

Anmeldetag:

13. 5.93

(43) Offenlegungstag:

Der Inhalt dieser Schrift weicht von den am Anmeldetag eingereichten Unterlagen ab

17.11.94

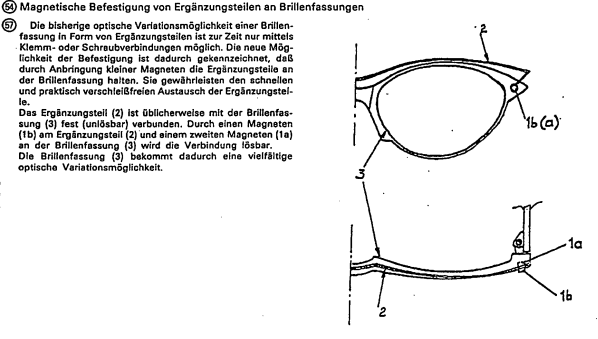
(2) Erfinder: gleich Anmelder

(7) Anmelder:

Karp, Leila, 32602 Vlotho, DE

Die bisherige optische Variationsmöglichkeit einer Brillenfassung in Form von Ergänzungsteilen ist zur Zeit nur mittels Klemm- oder Schraubverbindungen möglich. Die neue Möglichkeit der Befestigung ist dadurch gekennzeichnet, daß durch Anbringung kleiner Magneten die Ergänzungsteile an der Brillenfassung halten. Sie gewährleisten den schnellen

und praktisch verschleißfreien Austausch der Ergänzungstel-Das Ergänzungsteil (2) ist üblicherweise mit der Brillenfassung (3) fest (unlösbar) verbunden. Durch einen Magneten (1b) am Ergänzungsteil (2) und einem zweiten Magneten (1a) an der Brillenfassung (3) wird die Verbindung lösbar. Die Brillenfassung (3) bekommt dadurch eine vielfältige optische Variationsmöglichkeit.



Besch .ung

Die bisherige optische Variationsmöglichkeit einer Brillenfassung in Form von Ergänzungsteilen ist zur Zeit nur mittels Klemm- oder Schraubverbindungen möglich. Die neue Möglichkeit der Befestigung dieser Ergänzungsteile besteht durch die Anbringung kleiner Magneten an der Brillenfassung. Sie gewährleisten den Schnellen und praktisch verschleißfreien Austausch der Ergänzungsteile.

Das Ergänzungsteil (2) ist üblicherweise mit der Brillenfassung (3) fest (unlösbar) verbunden. Durch einen Magneten (1b) am Ergänzungsteil (2) und einen zweiten Magneten (1a) an der Brillenfassung (3) wird die Verbindung lösbar.

Die Brillenfassung (3) bekommt dadurch eine vielfältige optische Variationsmöglichkeit.

Patentanspruch

Magnetische Befestigung von Ergänzungsteilen an Brillenfassungen.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

25

30

35

40

45

50

55

60

65

– Leerseite –

lummer: nt. C' Offen ungstag: DE 43 16 698 A1 G 02 C 11/02 17. November 1994

